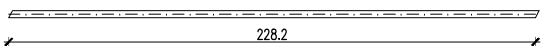
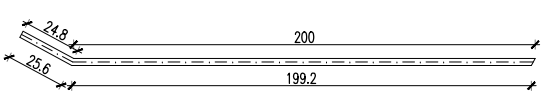
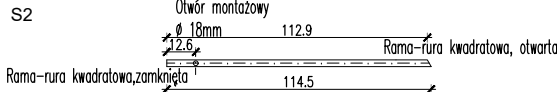
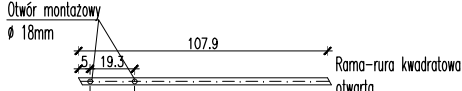
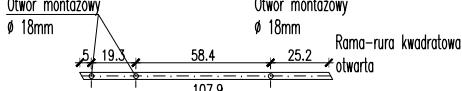
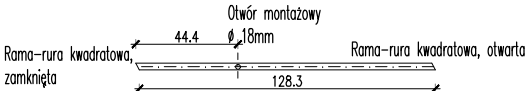

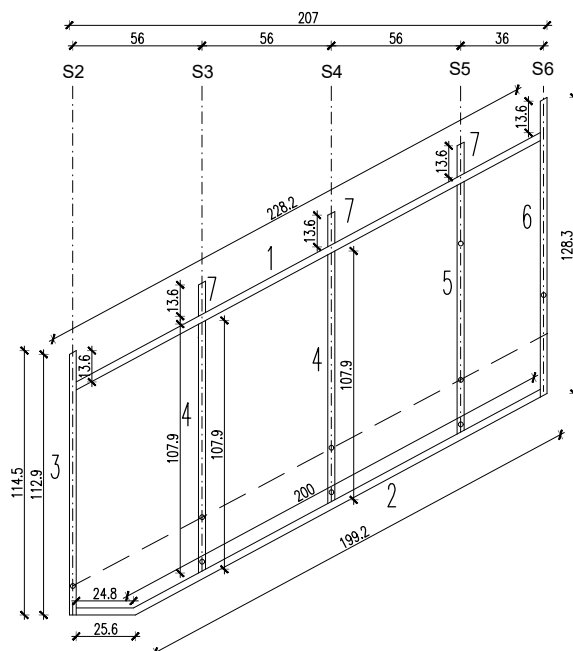


Uwaga! Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

Rama	nr		Długość mm	Ilość szt.	Masa kg. Lmm x kg/m	
B3.1	1		2282	1		rura kwadratowa 30x30mm, gr.3mm, stal ocynkowana
	2		2000 256	1		rura kwadratowa 30x30mm, gr.3mm, stal ocynkowana
	3		1145	1		rura kwadratowa 30x30mm, gr.3mm, stal ocynkowana
	4		1079	2		rura kwadratowa 30x30mm, gr.3mm, stal ocynkowana
	5		1079	1		rura kwadratowa 30x30mm, gr.3mm, stal ocynkowana
	6		1283	1		rura kwadratowa 30x30mm, gr.3mm, stal ocynkowana
	7		136	3		rura kwadratowa 30x30mm, gr.3mm, stal ocynkowana

WYKAZ STALI PROFILOWEJ BALUSTRADA – DETAL B3.1



	TT&B studio architektury i grafiki
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
PROJEKT PRAC ZWIĄZANYCH Z ANTRESOLĄ I KLATKĄ SCHODOWĄ W STAREJ ELEKTROWNI GALERII ARSENAŁ W BIAŁYMSTOKU PRZY UL. ELEKTRYCZNEJ 13, ETAP V	
TYTUŁ RYSUNKU:	
Zestawienie balustrady - wykaz stali B3.1	
NR RYS. A16	SKALA 1:20
BRANŻ: architektura	
FAZA:	
projekt wykonawczy	
ADRES:	
ul. Elektryczna 13, Białystok, nr. Działki 1780/89 Jednostka ewid. Białystok, Obręb Śródmieście,	
PROJEKTANT:	
arch. Tomasz Rogala uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr BI/23/97, PD-0058	